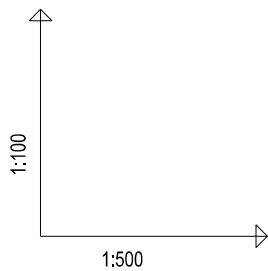


OZNACZENIA

Teren istniejący
Teren projektowany



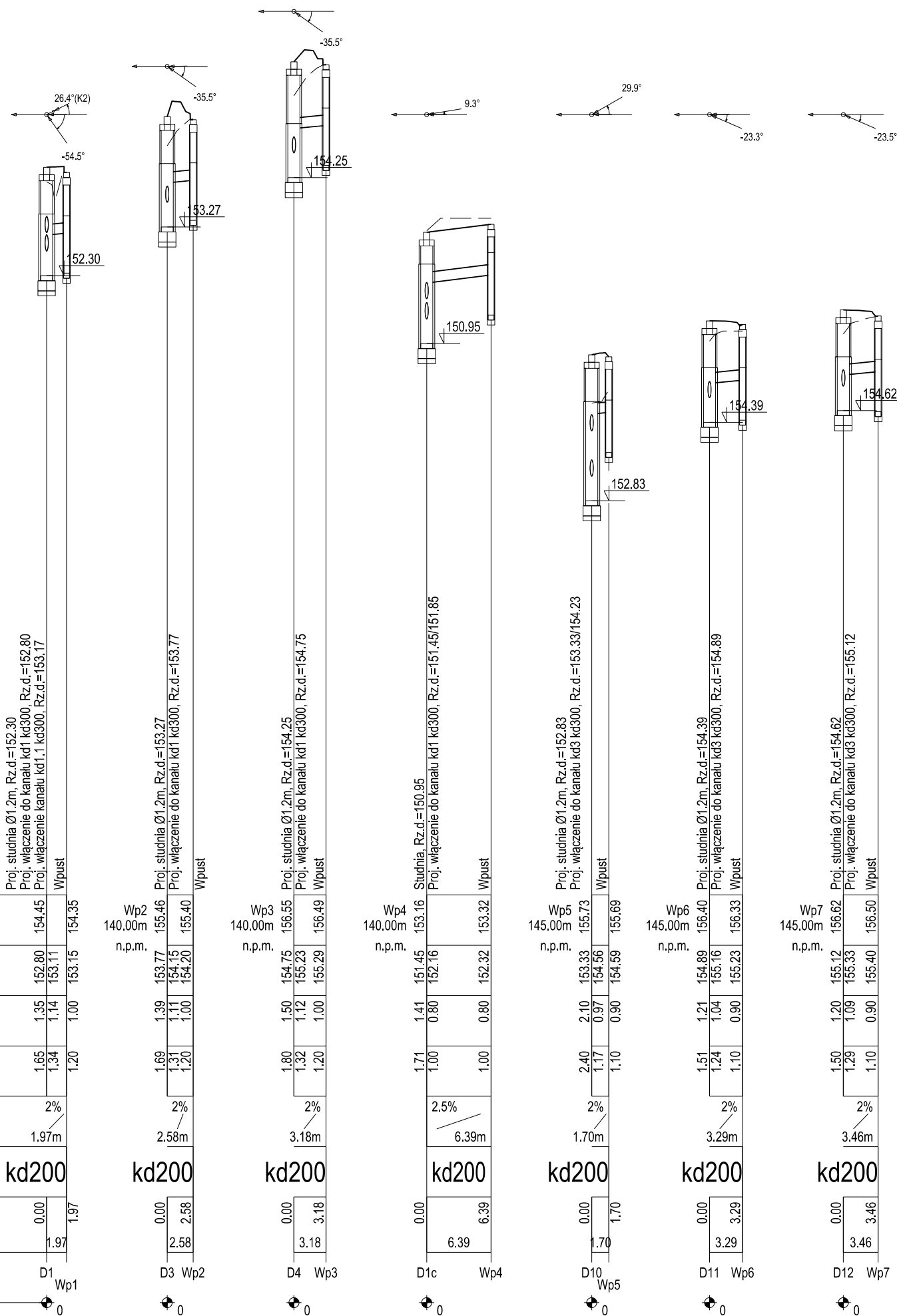
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

Wp1

140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 1.97m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	kd200
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.97
HEKTOMETRY	D1 Wp1 0

P.S.L/EPK-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8,0
Nazwa pliku: Ugosczz Projekt: ślęc kd



PROJEKTANT:



DSP PROJEKT **Paweł Suwisz**
ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk
tel. (+48) 604-380-743
biuro@dsp-projekt.pl

INWESTOR:

WÓJT GMINY STUDZIENCE
ul. Kaszubska 9
77-143 Studzienice

NAZWA INWESYCJI:

**BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU
UGOSZCZ - STUDZIENCE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G**

TYTUŁ RYSUNKU:

BRANŻA

FAZA

PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

KD

PT

PROJEKTANT:

MGR INŻ. STANISŁAW HASSE

POM/0204/POOS/08

1:100/500

OPRACOWAŁ:

DATA

11-2025

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. PAWEŁ BIESCHKE

POM/0031/POOS/07

NR RYS.

S02.02